

Windows 2000 ist ein leistungsstarkes Netzwerk Betriebssystem für Klein- bis Großunternehmen mit einer benutzerfreundlichen Oberfläche. Es bietet sowohl Multimediafähigkeit und moderne Mechanismen wie Plug & Play für den Benutzer, als auch die Sicherheit und Stabilität, die für das Unternehmensnetzwerk essentiell sind.

### Ihr Nutzen

Nach dem Seminar sind Sie in der Lage MS-Windows 2000 zu installieren bzw. zu upgraden sowie die Umgebung zu konfigurieren. Weiters kennen Sie die überaus zukunftsträchtigen Features von MS-Windows 2000 und wissen diese richtig einzusetzen

### Voraussetzungen

Windows 2000 Network- & Operating System Essentials~1257 oder dementsprechende Kenntnisse

### Preis pro Teilnehmer

EUR 0,- exklusive der gesetzlichen MwSt.

### Seminardauer

5 Tag(e)/Day(s)

### Seminarinhalte

#### Tag 1:

- \* Installieren Windows 2000 Professional &.Server
- \* Aktualisieren auf Windows 2000 Prof./Server
- \* Identifizieren von Installationsfehlern
- \* Konfigurieren der Windows 2000-Umgebung
- \* Verbindungsherstellung zw. Clients u. Netz
- Verbindung zu einem Microsoft-Netz
- Verbindung zu einem Novell NetWare-Netz

#### Tag 2:

- \* Erstellen und Verwalten von Benutzerkonten
- Richtlinien für neue Benutzerkonten
- Erstellen von lokalen u. Domänenbenutzerkonten
- \* Verwalten von Ressourenzugriff mit Gruppen
- Einführung in Windows 2000-Gruppen
- \* Verwalten von Daten mit Hilfe von NTFS
- Verwenden von NTFS-Berechtigungen
- Komprimieren von Daten auf einer NTFS-Partition
- Konfig. von Kontingenzen auf NTFS-Partitionen
- Schützen von Daten mit Hilfe von EFS

#### Tag 3:

- \* Ermöglichen von Zugriff auf Dateiressourcen
- Erstellen freigegebener Ordner
- Veröffentlichen freigegebener Ordner in AD
- Konfigurieren von DFS
- \* Überwachen/Optimieren d. Leistung unter W2K
- \* Implementieren von Sicherheit in Windows 2000
- Schützen mit Hilfe von Sicherheitsrichtlinien
- Überwachen des Zugriffs auf Systemressourcen

#### Tag 4:

- \* Konfigurieren des Druckens
- \* Konfig. von W2K für mobile Datenverarbeitung
- Konfigurieren der Energieverwaltungsoptionen
- Verfügbar machen von Dateien für Offlineverwendung
- \* Konfigurieren und Verwalten von Datenträgern
- Festplattentypen von Windows 2000

#### Tag 5:

- \* Implementieren einer Notfallabsicherung
- Konfigurieren unterbrechungsfreier Stromversorgung
- Implem. von Fehlertoleranz mit Hilfe von RAID
- Sichern und Wiederherstellen von Daten
- Wiederherstellungstools für Notfälle
- \* Installieren und Konfigurieren der Terminaldienste
- \* Implementieren von Windows 2000-Clients

### Hinweise

MOC 2152, Dieses Seminar dient zur Vorbereitung für die MCP Examen 70-210 & 70-215.

### Version:

- Bereitstellen von Windows 2000
- Manuelle Netzwerkinstallation
- Inst. von W2K mit Hilfe des Installations-Manager
- Verwenden der Festplattenduplizierung
- Installieren von Windows 2000 mit Hilfe von RIS
- \* Implementieren von W2K-basierten Servern

